PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-125841

(43)Date of publication of application: 14.05.1990

(51)Int.CI.

C22C 38/00 C22C 38/14

C23C

C23C 8/32 F16C 33/44

F16C 33/62

(21)Application number: 01-157288

(71)Applicant: NIPPON SEIKO KK

(22)Date of filing:

20.06.1989

(72)Inventor: MURAKAMI YASUO

MATSUMOTO YOICHI

KAMIMURA KAZUHIRO

(30)Priority

Priority number: 63172030

Priority date: 11.07.1988

Priority country: JP

(54) ROLLING BEARING

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the cracks of the title bearing at the time of working and to prolong its service life by forming at least one of the inner ring, outer ring and rolling element in a rolling bearing with a medium carbon Mn steel having specific compsn., subjecting the steel to carburizing treatment and specifying the amt. of retained austenite on the surface layer. CONSTITUTION: At least one of the inner ring, outer ring and rolling element in a bearing is formed with the compsn. of a medium carbon Mn steel constituted of, by weight, 0.4 to 0.7% C, 0.15 to 1.2% Si, 1.2 to 1.7% Mn, 200 to 300ppm Al, \leq 40ppm Ti, 100 to 200ppm N, \leq 80ppm S, \leq 9ppm O and the balance Fe. The steel is worked into a rolling bearing, which is subjected to carburizing heat treatment or carbonitriding heat treatment to regulate the amt. of retained austenite in the surface layer part to 25 to 45vol.%. In this way, the coarsening of the crystal grains is prevented to prolong the service life of the bearing. At the time of furthermore incorporating at least one kind of 0.03 to 0.08% Nb and 0.1 to 0.15% V into the above steel, the crystal grains are converted into fine ones having ≥8 of grain size number even after the carburizing heat treatment, by which the service life can moreover be prolonged.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

@公開 平成2年(1990)5月14日

□ 公開特許公報(A) 平2-125841

®Int. Cl. 5 C 22 C 38/00 38/14 C 23 C 8/22 識別配号 301 H **庁内整理番号**

H 7047-4K

7371-4K 7371-4K

6814-3 J 6814-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全11頁)

会発明の名称

F 18 C

転がり軸受

②特 顧 平1-157288

20出 顧 平1(1989)6月20日

優先権主張

國昭63(1988)7月11日國日本(JP)@特顯 昭53-172030

個発明 者

村上

保夫

神奈川県大和市上和田2412

個発明者 個発明者

松本

和宏

神奈川県藤沢市大<u></u> 23910 神奈川県藤沢市鵠沼神明3-6-10

東京都品川区大崎1丁目6番3号

の出 願 人 日本精工株式会社 199代 理 人 弁理士 森 哲 也

外3名

明 描 書

1. 発明の名称

転がり軸受

2.特許請求の範囲

- (I) 内輪、外輪及び転動体からなる転がり軸受において、当該内輪、外輪及び転動体の少なくとも一つが、C: 0.4~0.7 重量%、Si: 0.15~1.2 重量%、Bn: 1.2~1.7 重量%、Al: 200~300 ppm、Ti: 40 ppm以下、N: 100~200 ppm、S: 80 ppm以下、O: 9 ppm以下、残節鉄の中炭素マンガン鋼からなり、役炭熱処理または浸炭窒化熱処理が施され、表層部における、残留オーステナイト量が25~45 vol %である、ことを特徴とする転がり軸受。
- (3) 内輪、外輪及び転動体からなる転がり軸受において、当該内輪、外輪及び転動体の少なくとも一

つが、C:0.4~0.7重量%、Si:0.15~1.2 重量%、Ha:1.2~1.7重量%、Ti:40 ppm以下、S:80 ppm以下、O:9 ppm以下、Nb:0.03~0.08重量%およびV:0.1~0.15重量%の少なくとも一種、残節鉄の中炭素マンガン調からなり、慢炭熟処理または慢炭窒化陰処理が施され、表層部における残智オーステナイト量が25~45vol%である、ことを特徴とする転がり輸受。

- (4) 前記中戻業マンガン網ば、投炭無処理または役 災度化無処理後でも平均結晶粒度番号が8以上の 微結晶状である、ことを特徴とする額求項(1)なし い(3)の何れか一項記載の転がり軸受。
- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車、農業機械、建設機械及び鉄 網機械等に使用される転がり軸受に低り、特に、 トランスミッションやエンジン用として求められ る長寿命な転がり軸受に関する。

〔従来の技術〕

また、米国特許第4191599号では、高炭素合金製を投炭契囲気下で加熱処理し、表面のMs 点をむ部より低くして、焼入れにより熱応力型の変態をさせ、表面に圧縮の残割応力を残した長寿命の伝がり軸受が開示されている。

さらに、米国特許第4023988号では、C:0.6~1.5度量%、Cr. Ha. Mi. Cu. Hoから選ばれる無関皮形型の低合金綱を用い、炭化物を験細化した長寿命の転がり軸受が開示されている。

spheroidzing aaneal,rough foreing,nardning a astanitisingなどの複雑な熱処理を必要とし、絵 処理生産性の低下を避けることができなかった。

米国特許第4191599号では高低な元素であるNo,M,Crを比較的多く含有し、コスト高になると共に、安国に残留の圧縮応力を付与する機構のみでは異物混入資滑下では長寿命とすることができなかった。

すなわち、転がり級れ寿命が低下する原因として、軸受潤滑油中に混入した金属の切除、削り度、ベリ、摩耗粉等の異物により軸受表層はたりでない。 を起点として伝播するマイクリン たいことである。 そして、 軸受の基地中での力を変しない。 この非金属介在物によっても異介を動があり、 この非金属介在物によっての力量中級和効果を十分達成し得ないことにっても上記版がり版れ寿命が低下する。

さらに、上記従来のいずれの転がり軸受でも、 加工率によっては鉛造等の軸受の崩加工時割れを - 〔発明が解決しようとする課題〕

一方、これ以外の従来例でも、高価なNo, Ni, Cr 等を含有しているために、長寿命な転がり軸受を 得るには高コストとならざるを得なかった。そし て、上配米国特許第4023988号の従来例で は、微細な炭化物を形成するためには、例えば、

十分抑制できない課題があった。

本発明はこのような各種の課題を解決するために、材料コストが増加することなく熱処理生態性が良好で、かつ、クリーンな演形下で軸受を使用する場合に加えて、異物混入資滑下で軸受を使用する場合においても、従来の軸受に比べて長寿命であり、さらに、加工率の高い戯造等の前加工時割れが発生しない転がり軸受を提供すること、をその目的としている。

(課題を解決するための手段)

請求項(I)記載の発明は、内輪、外輪及び転割体からなる転がり軸受において、内輪、外輪及び転動体の少なくとも一つが、C:0.4~0.7 重量%、Si:0.15~1.2 減量%、Ha:1.2~1.7 重量%、AL:200~300 ppm、Ti:40 ppm以下、N:100~200 ppm、S:80 ppm以下、O:9 ppm以下、残邸鉄の中提素マンガン網からなり、授炭熱処理または投炭変化熱処理が踏され、表層節における残留オーステナイト量が25~45 vol%である、ことを特徴としている。

6

また、請求項(2)記載の発明は、上記請求項(1)記載の中炭素マンガン網に、さらにRbQ、03~0.08 重量%およびV:Q、1~Q、15 重量%の少なくとも一種が含有されてなる、ことを特徴とするものである。

また、翻求項(3)配数の免羽は、内輪、外輪及び転動体からなる転がり軸受において、内輪、外輪及び転動体の少なくとも一つが、C:Q.4~Q.7 重量%、Si:Q.15~1.2 重量%、Ma:1.2~1.7 重量%、Ti:4 Q ppm以下、S:8 Q ppm以下、O:9 ppm以下、Rb:Q.03~Q.08 重量%および V:Q.1~Q.15 重量%の少なくとも一種、残器鉄の中炭素マンガン綱からなり、浸炭熱処理をはその中炭素マンガン綱からなり、浸炭熱処理をはそりを登化熱処理が施され、表層部における残留オーステナイト量が25~45 vol%である、ことを特徴とするものである。

さらに、第求項的記載の発明は、前記中炭素マンガン質は、浸炭熱処理または浸炭変化熱処理後でも平均結晶粒度番号が8以上の微結晶状である、ことを特徴とするものである。

(作用)

本顧発明者らは、転がり軸受調の長寿命化及び前加工時の割れについて種々の検討を加えた結果、軸受変層部における要習オーステナイト量と寿命との関係、ち合有量と前加工時の割れ発生率等との関係について種々の折しい知見を得るに到り、この知見に基づき特許請求の範囲に記載の如くの本発明に到達したものである。

まず本発明において、C:Q4~Q7wt%の中 炭素マンガン製を用いている理由について説明する。

本発明者らは、軸受表面層における段間オーステナイト量を25~45 vol%にすることにより、異物限入潤滑下の転がり軸受の長寿命化を達成できることを見い出した。しかしながら、軸受変層はおける残ぽオーステナイト量を上配値の範囲とするためには表面炭素濃度を高めることが必要であるが、SCR420m、SCM420mはCrの含有量が多いため、軸受の転がり度れ寿命に有客な初折

7

を生じやすい。一方で、Crの合有量を減少させる と焼入性が低下し、転がり軸受として必要な硬化 を焼入性が低下し、転がり軸受として必要な硬化 では、Cr合有量を0.3.5 度量%未満とし、かつCr 含有量の低下による焼入性低下を避けるために加 を送加し、さらにはベースカーボン量が多い中炭 まで、軸受表層部における整型オーステナイト量を 2.5~4.5 vol %の範囲として、必要な硬化層深 さを得るものである。

ここで、第1図から第4図を参照して、本発明 の特徴である残留オーステナイトの作用について 説明する。

異物和人商清下で軸受を使用する場合、異物との繰り返し接触により内外軸及び転動体の各転動表面に築2回に示すような圧度が発生する。第2回に示す圧痕の断面図から分るように、圧痕にはエッジ部分が生じ、このエッジ部の患大応力P。。*がかかる。このエッジ部分の曲率rと圧痕の半径cとは以下説明するように残留オーステナイト

第3図は、Γ/cの値と残留オーステナイトγω との関係を示している。

Pass /P。を小さくする(すなわち、応力集中を観和する)ためには、Cを一定とすると「を大きくすることが必要である。つまり、「/cの値は応力集中の設和程度を示すファクターであるので、この値が大きくなれば寿命も延びることに

なる。しかしながら、第3関から分るように、死 図オーステナイトで』の割合を大きくしても、『 / cの値は所定の水準で飽和してしまい、一定以 上大きくならない。特に残留オーステナイトで』 が45 vol %以上になると、これが顕著であり、 『/ c は殆ど曲和してしまう。従って、『』をそれ以上大きくしてもかえって表面配さを下げてしまうだけであり、転がり废れ寿命が低下する。

次に、本処男の特許請求の範囲に示された各数 値限定の世界的意義について説明する。

先ず、内外輪及び転動体の異物混入潤滑下使用の寿命は、第1因のグラフに示される軸受寿命と 残留オーステナイトで。(vol 火)との関係から 明らかなように、フレーキングが生じるまでの経 過時間で示される転がり疲れ寿命しには残留オー ステナイトで。最の変化に応じて変化している。

すなわち、残留オーステナイトで。が25vol %以上になると転がり凝れ済命しいは向上するが、 45vol %を越えると寿命は急激に低下する。し たがって、内外輪、転動体の表層部における預留 オーステナイトは、少なくとも20 vol%から4 5 vol%までの範囲になくてはならない。 特に、残智オーステナイトr』が45 vol%を

特に、残智オーステナイト r m が 4 5 vol % を 越えると、授史監処理または授史意化無処理後の 変面硬さが低下するので好ましくない。

クリーンな調滑下で従来の提拔網軸受と同等以上の寿命を得るためには、転動体についてHRCが63以上であることが望ましく、内外輪についてはHRCが58以上であることが好ましい。このためには、残留オーステナイトTaが45vol %以下であることが必要である。

尚、第1図の実験条件は以下の通りである。 軸受寿命試験は、日本特工(株)製 玉軸受寿命試験を用いタービン軸(日本石油(株)製 FBKオイルRO68)に細胞(硬さ、Hv300~500、粉径80~160μm)を100ppmの流合比で加えた調管剤を用い、軸受負荷両重(ラジアル荷重)600kgf、軸受回転数2000rpmで試験した。

次に、本発明に用いられる中炭素マンガン鋼の

1 1

含有元素の作用及びその含有量の臨界的意義について設明する。

A E

A & は A & 2.0。 などの敗化物系杂金属介在物を 形成する。この A & 2.0。 は、硬度が高く塑性変形 能が小さいため、応力集中限となり伝がり変れ寿命を低下させる原因となる。したがって、 A & が 合有量を低下することが、軸受寿命向上のために は必要である。しかし他方で、漫炭熱処理または 提便窒化熱処理時の結晶粒粗大化防止のためには、 A & が A & M の形で結晶粒界に折出することが必 要である。

そこで、跨求項(I)。(2)記載の発明では、AL合 有量を200~300 ppmとした。ALが200 ppm未満だと結晶粒が粗大となり軸受の転がり返 れ寿命が低減し、かつ、AL300ppmを越えると、 AL20 量が増加し寿命に恩影響を及ぼす。

TI

1 2

TikTiN の形で非金属介在物として出現する。 TiN は硬度が高く観性変形能が小さいため、応力 集中報となり転がり抜れ寿命に有容となる。そこ で、Ti含有量をできるだけ低下させる必要があり、 上限を40 ppaとした。

N

Nは ALN を形成して結晶粒の粗大化を即割する上で必要である。しかし、N合有量が多いと、非金属介在物であるTIN 量が多くなる。そこで、請求項(1)。 (2) 配職の発明では、N合有量を 1 0 0 ppm より~2 0 0 ppm とした。N合有量が 1 0 0 ppm より少ないと ALN の折出量が不足し結晶粒が粗大化してしまい、 2 0 0 ppm を越えるとTIN 量が多くなって転がり頭れ寿命が低下する。

S

SはNaSなどの観化物系非金属介在物生成の原因となる。NaS は硬度が低く、塑性変形能が大きいことから製造、圧延などの内輪、外輪及び転動

体の少なくとも一つの前加工時割れ発生の超点として作用する。したがって、鍛造等の前加工時に割れ発生を防止し、より強加工を可能にするため S合有量を低下させる必要があり、上限を80 ppnとした。

0

Oは酸化物系非金國介在物発生元素として転が り疲労寿命を低下させるため、その合有量を抵力 低下させる必要があり、そこで上限を 9'ppaとし た。

Si

Si は毀敵剤として必要であるため、その合有量を 0.15~1.2 重量%とした。 0.15 重量%未満であると設置効果が十分でなく、 1.2 重量%を認えても製敵効果に変化がないため、含有量を上記範囲内とした。

Мa

1 5

また、語求項間の発明では、 A.2. Nに代えて 結晶粒粗大化を防止するため、上記Nb: Q.03~ Q.08 重量がおよび Y: Q.1~Q.15 重量%の少 なくとも一種を含有した。

Ib: 0.03 屋気光未満、V: 0.1 重量光未満だと結晶粒の根大化を防止する上で効果が少なく、Ib: 0.08 重量が、V: 0.15 重量光を越えても結晶粒の粗大化防止効果は向上せずかえって高コストとなるため的およびVの含有量を上記の特囲内に退定した。

本発明で用いる炭素鋼のベースカーボンの鉄値 の臨身的意義は、以下のとおりである。

ベースカーボンの割合が 0.4 重量 % より低くなると世皮または過皮変化熱処理時間が長くなり、熱処理生産性が低下してしまう。また、本発明に用いる中炭素マンガン飼は、Cr. ho 等の焼き入れ性を高める元素を含まない飼理であり、ペースカーボン量が0.4 重量 % 以下となると、焼き入れ性が不足し十分な硬化器さを得ることができない。

逆に、ベースカーボン合有量が0.7度量%を越

Hattr合有量減少による焼人性低下を補うため に必要であることから、その含有量を1.2~1.7 重量%とした。1.2重量%未満であると焼人性を 向上することができず、また、1.7重量%を離え ると、硬度が向上し設置性、被耐性等の機械加工 性が低下するため、含有量を上配範囲内とした。

Nb , V

Nb・Vは、それ自体で結晶粒界に析出してその 粗大化を抑制し、結晶粒を微細にして触受の長寿命化を図るために有効な元素であり、加えて A.S. B. の結晶粒粗大化助止作用をさらに増強する上で効果的である。

すなわち、浸皮。 慢皮変化時間短縮のため高温 熱処理(950℃~970℃)または長時間の熱 処理を行うと、ALN のみでは結晶粒の根大化を 十分防止できないことがある。 そこで、間求項(2) 記載の発明では、請求項(1)記載の中戻業マンガン 知に、Nb: Q03~Q08 世景がおよびV: Q1 ~Q15 壁景光の少なくとも一種を合有した。

16

えると、 彼 炭により 使人するカーボン 量が少なく なりマトリックスに 使人 固 狩する 炭素の 割合 が 低 下し、 不均一 固 溶状 腹となり、 転がり 疲れ寿 命が 体下してしまう

したがって、以上のことからペースカーボン量 を 0.4 ~ 0.7 重量%の範囲に選定した。

第4図に示す如く、このような範囲にある決策 概を提及性理または侵災を化熱処理して、固治 炎素又は固御は素質者を 0.8~1.1 重任 %の範 関を動きまたは受験を 2.5~4.5 vol %の を 2.5 vol %の 2.5 vol %の を 2.

また、緯求項似に配職のように、慢災無処理ま たは提戻窓化熱処理後でも、転がり軸受を構成す

8以上の散却なものとすることにより、より長寿 命な転がり軸受を提供することができる。

(実施例)

次に本発明の実施例について説明する。 往来の従業制であるSMN443において、AE, S. N合有量を調整したものを物解して供試材を 作成した。各供試材の組成を次の第1束に示す。 (以下、余白)

る中炭素マンガン鯛の結晶粒径を結晶粒度番号で

B. 1 35

供試材地	С	Si	Ha	S	À Æ	, Ti	N	0	Pb	٧
1	0.42	0.25	1.52	70	220	40	140	. 3		
2	0.43	0.26	1.48	150	50	40	50	8	_	_
3	0.43	0.25	1.47	180	250	90	160	8	•••	-
4	0:41	0.27	1.47	110	170	20	120	7		
5	0.42	0.23	1.51	50	230	20	7.0	9		
6	0.40	0.21	1.50	140_	240	20	130	7	0.05	_
7	0.43	0.22	1.48	60	240	30	140	7	_	0.1
В	0.41	0.19	1.45	40	.150	40	10	9	0.07	-
9	0.45	0.23	1.60	60 _	350	\$0	110	7	-	_
10	0.44	0.28	1.50	60	250	30	130	8 _	0.10	0.21
11	0.44	0.21	1.45	70	270	30	150	8 _	0.01	0.07

< S. A.L. Ti, N. Ott ppm、他世wt%>

19

次に、上記第1支の各俣試材の複数個に930 T×8 hrの加熱処理を行い、結晶粒の大きさを調 べた。その結果を次の第2数に示す。

第 2 麦

A									
共試材地	結晶粒 度番号	平均結成者号	他受劳命 L:。 (×10°)	割れ発 生平 (%)					
1	7-10	9	12	0					
2	1~10	4	5	70					
3	B-10	9.5	17	108					
4	5-10	6	8.5	20					
5	6-9	7	9.5	0					
6	10~12	10.5	24	80					
7	10~12	11	20	0					
8	9-11	10	19	0					
9	8-10	9.5	7.4	0					
10	10-12	10.5	21	. 0					
11	8~10	9	15	0					

(転がり寿命試験)

上記第1表の各人の供試材に投炭熱処理または

2 (

投炭窓化無処理を施し、表層部の残留オーステナイト量を25~45 vol%に概整した試験片を作成した。

この実施例における触処理条件を次に設明する。 没读熱処理のうちダイレクト流入れば、第5 図に 示すグラフのように、Bx ガス+エンリッチガスの 雰囲気で約8時間、930±5でで熱処理を行ない、その後愉洗入れ、更に、160で2時間流戻しをした。更に、浸炭変化熱処理については、第6 図のグラフに示すように、Bx ガス+エンリッチ ガス+アンモニアガス5 %の雰囲気で、約3~4 時間、830~870でで投皮室化熱処理を行ない、その後他能入れした。

上記憶散熱処理または慢散意化熱処理を行った 各試験片を用いて転がり軸受の内輪及び外輪のど ちらにでも適用できる円盤状試験片を作成し、こ の各々の円盤状試験片について、『特殊類便覧 (類1版)電気型鋼研究所編、理工学社、196 5年5月25日、第10頁~21頁』記載の試験 概を用いて転がり流れ寿命試験を行った。試験条 件は次の通りである。

Page - 560 kg・f/m * N = 3000 c.p.m 調情抽 #68 タービン抽

この転がり度れ対命の試験結果を第2支及び第7図に示す。第7図は、前記各様試材の平均結晶 粒度番号と転動による応力線り返し数(cycle)で示される軸受寿命し、との関係を示したものである。第7図から分かるように、平均結晶粒度番号が大きくなる程、すなわち結晶粒が小さくなる程し、の値が大きくなって軸受の転がり凝れ寿命が向上する。

供試材 2 は A L , N の合有質が少なく、供試材 4 は A L の合有量が少なく、さらに供試材 5 は N の合有量が少ないため、 L . . の値が小さくなる。これに対し、供試材 1 . 3 は、 A L . N の合有量 とも本発明範囲内であるため、 L . . の値が良好である。

一方、供試材 6 、 7 では、 A 2 N の結晶粒粗大化防止作用を向上するNbまたはVが含有されているため、結晶粒がさらに微細化されてしょの値が

さらに大きな値となる。

供試材 B は A Z, N の含有量は上配供試材 1 に 比較して不足しているが、それ自体で結晶数の粗 大化モ防止するNbが含有されているために、結晶 粒が小さくなってし、の値も良好である。

供試材 9 は、結晶粒は小さいが A & の含有量が本発明範囲を考えているため、 A & 10 重が増加 してし1.0の値が小さくなって寿命が短くなる。

供試材10.11は A.R. N の他にBb、Nの合有量が多くLisの値が大きくなり、Nb、N 添加の割に結晶粒数額化効果の向上の程度が小さくコスト音となる。

本発明において転がり疲れ寿命し。。向上のためには、慢度熱処理または受炭窒化熱処理後でも結晶粒度番号で8以上の登録なものとなるように温度、時間等を制御して受炭熱処理。 侵炭窒化熱処理を行うことが望ましい。

(割れ発生試験)

次に上記第2表の供試材を用いて ≠ 20 × 30 皿の円柱試料を作成し、据込率 80%で冷間加工

2 3

(設置)を行い、割れ発生率を調べた。円柱試料を各供試材について10ケ作成した。この結果を 前配第2支及び第8図に示す。第8図は、各供試 材のS合有量と割れ発生率との関係を示すグラフ である。

第2 安に示すように、供試材 2、3、4、6 は、 Sの含有量が多いため割れが発生する。 特に、供 は材 3、6 は結晶粒が小さくL..の値が大きいが、 Sの含有量が多いため割れの発生を避けることが できない。

第8図から供試材中のS合有量が少なくなる程 割れ発生率が低下していることが分り、S合有量 80 ppm以下で割れ発生率が0%であることが分 かる。したがって、S含有量を80 ppm以下とす れば、より強加工が可能となる。

商、上記実施例の転がり寿命試験では、内輸及 び外輪のどちらにも適用できる円盤状試験片につ いての寿命を示したが、同様の材料で転動体を形 成し、これについて上記転がり寿命試験を行って も同様の結果を得ることができる。 2 4

(発明の効果)

以上説明したように辞求項(I)、協配収の発明よれば、No,N1,Cr等の高値な元素を含有せず、また、長時間且つ複雑な熟処理も必要としないので、材料コストが増加することなく効処理生産性も良好な転がり値受を提供することができる。

そして、機智オーステナイトが表層部に所定出 存在し、また機炭熱処理または浸炭塑化熱処理の 製の結晶粒の粗大化が防止され、さらに非金風介 在物量も制限されているために、異物混入器滑下 ばかりでなくクリーンな調滑下でも従来の転がり 軸受と比較してより長寿命な転がり軸受となる。

さらに、S 景も制限されているために、加工率 の高い設立等の関加工の限制れが発生しない転が り軸受を提供できる。

また、輪求項切配職の発明によれば、上記効果 に加えて結晶粒をさらに敬細にできるため、 その 分より長寿命な伝がり軸受を提供できる。

さらに、請求項の配取の発明によれば、上配効果に加えて、転がり軸受を構成する中段素マンガ

ン鯛は、浸炭熱処理または浸炭窒化熟処理後でも 結晶粒度養号がB以上である微細な結晶粒である ため、より長炎命な転がり軸受を提供できる。

4.図面の簡単な説明

部」図は、異衡混入資滑下における軸受の転が . り旋れ労命と残智オーステナイト量との関係を変 わすグラフであり、

第2図は、応力と共に示す圧変の断面図であり、 類3図は、 r / c の低と r m 量との関係を示す グラフであり、『/cがァ』に対して飽和するこ とを示しており、

第4 図は、固溶炭素 (C) 又は固溶炭素宜素 (C+N) 量と、残留オーステナイト Tra 量との 関係を示すグラフであり、

第5 図及び第6 図は、それぞれダイレクト模説 数処理及び投炭窒化熱処理の進度と時間との関係 を示すグラフであり、

第7回は平均粒度番号と軸受寿命し、。との関係 を示すグラフであり、

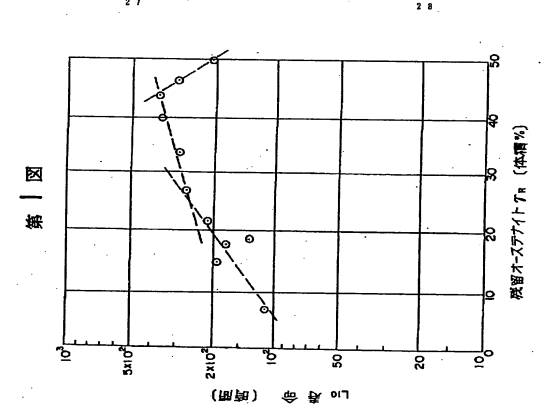
第8図は5合有量と割れ発生率との関係を示す

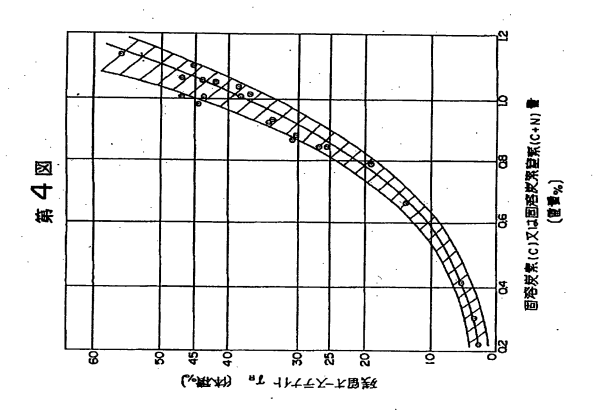
グラフである.

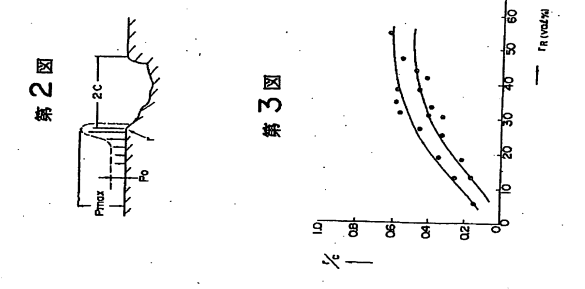
特許出顧人

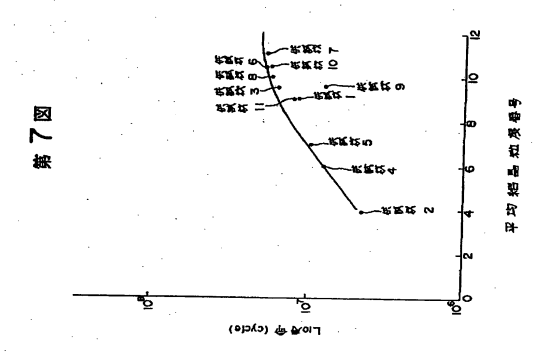
日本精工株式会社 代理人 弁理士 森 弁理士 内扉 真昭 弁理士 消水 ĩΕ 弁理士 火質 直司

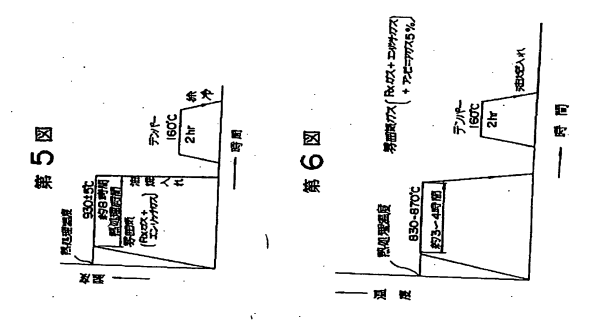
2 7











第8図

